

EXTRAORDINARY

भाग II-खण्ड 3--उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 765]

नर्ड दिल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 22, 2010/वैशाख 2, 1932

No. 765]

NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 22, 2010/VAISAKHA 2, 1932

रेल मंत्रालय

(रेलवे बोर्ड)

अधिसुचना

नई दिल्ली, 21 अप्रैल, 2010

का.आ. 923(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क के खंड (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबद्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले में विशेष रेल परियोजना, पूर्वी समर्पित मालभाड़ा कॉरीडोर के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबंध और प्रचालन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है:

उक्त भूमि में हितबद्ध कोई व्यक्ति, राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से तीस दिन के भीतर, उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के संबंध में आक्षेप कर सकेगा:

प्रत्येक ऐसा आक्षेप, सक्षम प्राधिकारी अर्थात्, अपर जिला अधिकारी (भू.अ.), सं. सं., मेरठ, उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित होंगे और सक्षम प्राधिकारी, आक्षेपकर्ता को व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सनवाई का अवसर प्रदान करेगा और सभी ऐसे आक्षेपों की सनवाई करने तथा ऐसी और जांच, यदि कोई हो, करने के पश्चात्, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा, या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अननुज्ञात कर सकेगा:

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा:

इस अधिसुचना के अधीन आने वाली भृमि का रेखांक और अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और हितबद्ध व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उपरोक्त कार्यालय में उनका निरीक्षण किया जा सकता है।

(1)

1512 GI/2010

अनुसूची

उत्तर प्रदेश राज्य के मेरठ जिले विशेष रेल परियोजना ईस्टर्न डेडीकटेड फ्रेंट कारीडोर के लिए आने वाली भूमि का संरचना सहित या उसके रहित संक्षिप्त विवरण

कम संख्या	तालुका का नाम	ग्राम का नाम	सर्वेक्षण संख्या	हैक्टयर में
				विवरण
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	(1)सदर	(1) कैली	902	0.2196
			903	0.2100
	·		929	0.6862
			930	0.1280
			891	0.5216
			888	0.0416
			889	0.0080
			887	0.3292
			886	0.0340
			873	0.3080
			872	0.5812
			865	0.2280
			866	0.0080
			867	0.0091
	:		864	0.7404
			863	0.0304
	,		862	0.0240
			858	0.0112
		·	857	0.6642
	·		856	0.0040
			855	0.0800
			845	0.2960
			846	0.0800
			844	0.0048
	<u> </u>		843	0.1208
<u></u>			842	0.0160
<u></u>			835	0.0128
ļ			834	0.0040
<u></u>			697	0.0800
	<u> </u>		696	0.0080
			695	0.0040
	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	694	0.1960
	 		693	0.2176
	 		692	0.2016
	 		691	0.1088
	ļ		690	0.0096
ļ	ļ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	488	0.0800
	 		689	0.2784
<u> </u>	 	(2) पान्ची	781	0.0088
	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	780	0.0048
	 		776	0.7112
	 		774	0.0288
ļ	 		743	0.0080
L	<u></u>	1	732	0.2688

(1)	(2)	[(3)	(4)	(5)
			731	0.1652
			720	0.1076
			719	0.2972
			718	0.0064
			712	0.1176
			710	0.1872
			525	0.0080
			526	0.0032
			530	0.1248
			531	0.1008
			542	0.0636
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	543	0.1294
			545	0.2464
		(3) सेतकुआ	176	0.0032
		1 (0) (11.3011	181	0.1000
<u> </u>			180	0.0360
			75	0.0064
			74	0.1760
			73	0.0072
			70	0.0072
		 	69	0.0648
			68	0.3012
· · · · ·			52	0.0095
			51	0.0095
[<u> </u>		54	0.0370
			50	0.0800
<u> </u>	<u> </u>		45	0.4048
<u> </u>		(4) खरखौदा	1081	0.4048
		(4) बरवादा	1126	0.1752
ļ ————			1127	0.3680
<u> </u>		 	1083	0.0064
			1087	0.0072
			1086	0.0072
			1085	0.0032
	<u> </u>		1084	0.0004
··· - ,	 	 	1110	0.0064
 	<u> </u>		1124	0.2456
		 	1125	0:1696
 	 	+	1122	0.0080
——	 	+	1120	0.0720
	 	 	1119	0.0720
} 	 	 	1117	0.1792
	 		1014	0.0096
<u> </u>	 	 	1007	0.2560
}	 		1007	0.2360
	 	1	1008	0.0080
<u> </u>	 -	 	1009	0.3358
 	 -	 	1005	0.0020
	<u> </u>	-	1005	0.0020
	<u> </u>	_	1004	0.0080
	 	 		
<u> </u>	 		1002	0.0682
L	<u> </u>		1128	0.3840

] . (1) .	(2)	(3)	(4)	(5)
			1129	0.1940
			1130	0.1960
			265	0.0320
		 	264	0.0240
			263	0.0192
			262	0.0080
			266	0.0016
			260	0.1152
			261	0.0864
			259	0.0032
			256	0.0168
			255	0.2912
		(5) खन्दावली	694	0.0352
			691	0.0900
			114	0.0268
			113	0.1848
			112	0.0784
<u> </u>			115	0.0128
			112/924	0.0192
			116	0.0040
			117	0.0016
			118	0.0032
		 	61	0.0540
			60	0.0400
			57	0.0096
 			56	0.8016
·			55	0.4268
 			10	0.0200
ļ. — — — †			7	0.2982
 			6	0.2646
 			4	0.2048
		(6) ਪੰਜੀਟਾ	175	0.2090
			171	0.0160
		<u> </u>	172	0.0048
			173	0.2160
			174	0.2320
			169	0.0040
			168	0.0932
			167	0.1026
			166	0.2688
			165	0.0544
			164	0.0368
		(7) युसुफाबाद	120	
 		(7,33	129	0.1360
 		/9\ ==========	130 453	0.1520
 		(8) चन्द्सारा	453	0.0096 0.0296
 			409	0.0290
				
 	-		408 318	0.0048
	<u> </u>			0.0408
		<u> </u>	316 315	0.0008
				0.0120
LL		<u> </u>	. 314	0.0152

(4)	(0)	(0)	(4)	/C\
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			313	0.0008
			302	0.0080
			299	0.0008
		<u> </u>	90	0.0004
			89	0.1184
			86	0.1440
			86/673	0.0112
			85	0.2256
			83	0.0064
			84	0.4000
			√79	0.5100
			28	0.0160
	·		38	0.3800
			39	0.0080
			40	0.3216
			33	0.0132
			32	0.0160
			41	0.1352
			42	0.3600
			31	0.0160
		1	18	0.0400
	· ·		17	0.2560
<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		16	0.0720
<u> </u>	<u> </u>	*	101	0.1920
			101/667	0.0396
<u> </u>			102	0.2880
	 	(9) अजीजपुर	35	0.5200
<u> </u>	 	(3) 310110131	33	0.0384
			36	0.3620
		-	60	0.1008
<u> </u>			59	0.0200
<u> </u>			57	0.3080
	<u> </u>		56	0.3560
 :	 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	67	0.0240
	 		68	0.3832
<u> </u>	<u> </u>		155	0.0144
	 		156	0.0480
<u> </u>	 		154	0.0200
		<u> </u>		
<u> </u>	 		153	0.3760
<u> </u>	 		152 151	0.0072
	 			0.0322
	 		128	0.0286
	<u> </u>		150	0.0784
	·		149	0.2180
			130	0.0080
<u> </u>	<u> </u>		131	0.0112
	1.		147	0.0200
	ļ		148	0.0120
	 		142	0.1520
			141	0.0392
	1		140	0.2400
L	<u> </u>		139	0.1860

137 0.0056 138 0.0024 138 0.0024 194 0.1312 195 0.2760 190 0.0104 208 0.0208 211 0.0640 206 0.1584 205 0.2864 201 0.0572 203 0.0600 203 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 205 0.2160 204 0.0600 205 0.2160 206 0.1544 207 0.0020 208 0.0202 208 0.0208 209 0.2160 200 0.2160 200 0.2160 200 0.2160 201 0.0672 202 0.2160 203 0.0600 204 0.0600 205 0.2160 206 0.1548 1471 0.5120 1472 0.1548 1471 0.5120 1471 0.5120 1472 0.0378 74 0.0780 75 0.0032 77 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 39 0.0480 39 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0480 30 0.0564 30 0.0564 30 0.0600	(1)	(2)	(3)	1 (4)	/5\ I
138 0.0064 136 0.0240 194 0.1312 195 0.2760 190 0.0104 208 0.0208 208 0.0208 211 0.0640 206 0.1584 205 0.2864 0.2008 201 0.0572 205/244 0.0200 203 0.0600 202 2010 0.0572 205/244 0.0200 204 0.0600 202 0.1584 0.0072 204 0.0600 202 0.0600 202 0.0572 205/244 0.0200 204 0.0600 204 205 20	$\vdash \stackrel{1}{\longrightarrow} \vdash$	(2)	(3)	(4)	(5)
136	}				
194 0.1312 195 0.2760 190 0.0104 208 0.0208 211 0.0640 206 0.1584 205 0.2864 201 0.0572 205 0.2864 201 0.0572 205 0.2864 201 0.0572 203 0.0600 203 0.0600 202 0.2160 204 0.0600 202 0.2160 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.2150 204 0.0600 202 0.0720 204 0.0600 202 203	 				
195	┡				
190 0.0104 208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0206 0.1584 0.0205 0.2864 0.0205 0.2864 0.0200 0.0572 0.0200 0.0203 0.0600 0.0202 0.0600 0.0072	 		<u> </u>		
208 0.0208 211 0.0840 211 0.0840 206 0.1584 205 0.2884 201 0.0572 205/244 0.0600 203 0.0600 202 0.2160 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 205/244 0.0500 205/244 0.0600 206/2 0.2160 207 0.1548 208 0.072 209 0.1548 209 0.1548 209 0.1548 209 0.1548 209 0.1548 209 0.1548 209 0.1684 209 0.1684 209 0.1684 209 0.0600 200 0.2160 200 0.2160 200 0.2160 201 0.0600 202 0.2160 203 0.0600 204 0.0600 205/20 204 0.0600 205/20 205/20 206/20 207/20 208/20 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0320 209 0.0323 200 0.0480 209 0.0480 209 0.1684 209 0.0018 209 0.0018 209 0.0018 209 0.0018 209 0.0018 209 0.0018 209 0.0018 209 0.0018 209 0.0018 209 0.0018 200 0.0018	}				
211 0.0840 206 0.1584 206 0.1584 205 0.2884 201 0.0572 201 0.0572 2020 0.2160 203 0.0800 203 0.0800 204 0.0600 204 0.0600 205 0.2160 206 0.1584 207 0.0800 208 0.0800 209 0.2160 200 0.2160 200 0.2160 201 0.0600 201 0.0600 202 0.2160 203 0.0800 204 0.0600 204 0.0600 205 0.0600 206 0.0600 207 0.0600 208 0.0720 209 0.01548 209 0.01548 209 0.0164 209 0.0600 209 0.0664 209 0.0664 209 0.0664 209 0.0664 209 0.0666					
206 0.1584 205 0.2884 201 0.0572 201 0.0572 205/244 0.0200 203 0.0800 202 0.2160 204 0.0600 204 0.0600 205/244 0.0072 204 0.0600 205/244 0.0072 204 0.0600 205/244 0.0072 204 0.0600 205/244 0.0072 204 0.0600 205/244 0.0072 204 0.0600 205/244 0.0072 204 0.0600 205/244 0.0600 206/20160 207/201548 2	ļ				
205 0.2864 201 0.0572 201 0.0572 202 0.2160 203 0.0600 202 0.2160 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 205 1422 0.1548 205 1422 0.1548 207 1422 0.1548 208 1471 0.5120 209 0.0144 209 0.0032 209 0.0032 209 0.0032 209 0.0032 209 0.0032 209 0.0038 209 0.0088 209 0.0480 209 0.0480 209 0.0664 209 0.01664 200 0.00060 200 0.0060 201 0.0072 202 0.0080 203 0.0080 209 0.0066 209 0.0060 209 0.0066	 				
201 0.0572 205/244 0.0200 203 0.0600 202 0.2160 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 205 0.160 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 204 0.0600 205 0.0580 205 0.0144 205 0.0144 205 0.0144 205 0.0144 205 0.0144 205 0.0144 205 0.0320 205 0.0320 207 0.0320 207 0.0320 208 0.0320 209 0.0320 200 0.0	 	` `			
205/244 0.0200 203 0.0860 204 0.0860 204 0.0860 (10) गगील 1423 0.0072 1422 0.1548 1422 0.1548 (11) खंडा बलरामप्र 76 0.0144 (11) खंडा बलरामप्र 76 0.0144 (17 0.0320 (<u></u>		
203 0.0600 202 0.2160 204 0.0600 (10) मगौल 1423 0.0072 1422 0.1548 1471 0.5120 (11)खंडा बलरामप्र 76 0.0144 74 0.1760 73 0.0032 72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 68/642 0.1672 68/640 0.1560 66 0.1500 66 0.1500 66 0.1500 66 0.1500 67 0.4508 68 0.1500 68 0.1500 69 0.0368 69 0.0368 60 0.0368	 				
202 0.2160 204 0.0600 (10) गगील 1423 0.0072 1422 0.1548 1471 0.5120 (11)खेडा बलरामपुर 76 0.0144 74 0.1760 73 0.0032 72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.04508 66 0.1220 66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 37 0.0744 37 0.0762 38 0.0744 39 0.0258 39 0.0744 30 0.0744 31 0.2258 30 0.0746 31 0.0762 31 0.0762 32 0.0080 33 0.0744 31 0.2258 39 0.0016 30 0.0360 30 0.0400 30 0.0400 30 0.0460 30 0.0360 30 0.0400 30 0.0400 30 0.0400 30 0.0400 30 0.0400 30 0.0400 30 0.0400 30 0.0400 30 0.0400			<u> </u>		
(10) गर्गोल 1423 0.0072 1422 0.1548 1471 0.5120 (11)खेडा बलरामप्र 76 0.0144 (11)खेडा बलरामप्र 76 0.0144 74 0.1760 73 0.0032 72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 666/642 0.1672 665 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 30 0.0480 31 0.0048 32 0.0048 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1564 300 0.0080 300 0.0080 300 0.0016 300 0.0360 300 0.0360 300 0.0360 300 0.0016	 				
(10) गगील 1423 0.0072 1422 0.1548 1471 0.5120 (11)खेडा बलरामपुर 76 0.0144 74 0.1760 73 0.0032 72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 31 0.00480 32 0.0080 33 0.00480					
1422 0.1548 1471 0.5120 (11)खेडा बलरामपुर 76 0.0144 74 0.1760 73 0.0032 72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 66/642 0.1672 66 64 0.1560 64 0.1560 65 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 31 0.0016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1624 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560					
(11)উর জন্মেদ্র 76 0.0144 (11)উর জন্মেদ্র 76 0.0144 74 0.1760 73 0.0032 72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 66/642 0.1672 66/642 0.1672 66/642 0.1560 75 0.0368 76 0.0368 77 0.0500 78 0.0368 79 0.4508 70 0.0320 80 0.0320		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(10) गगौल		
(11)खंडा बलरामपुर 76 0.0144	<u> </u>				
74 0.1760 73 0.0032 72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 65/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				1471	0.5120
74 0.1760 73 0.0032 72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 65/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560		,	(11)खेडा बलरामपुर	76	0.0144
72 0.3078 71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 338 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 355 0.0736 36 0.0048 37 0.1520 38 0.0744 38 0.258 39 0.0080 30 0.0744 31 0.2258 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360 30 0.0360				74	0.1760
71 0.4280 70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				73	0.0032
70 0.0320 93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 37 0.0166 37 0.080 38 0.0048 38 0.0048 39 0.0048 30 0.0048 30 0.0048 31 0.0048 31 0.0048 32 0.0080 33 0.0744 34 0.1016 35 0.0736 36 0.0048 37 0.0080 38 0.0080 39 0.0080 30 0.0080 30 0.0080 30 0.0080 30 0.0080				72	0.3078
93 0.0032 67 0.4508 66 0.1220 666 0.1220 666642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				71	0.4280
67 0.4508 66 0.1220 66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				70	0.0320
66 0.1220 66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				93	0.0032
66/642 0.1672 65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				67	0.4508
65 0.1500 64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				66	0.1220
64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				66/642	0.1672
64 0.1560 52 0.0976 53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				65	0.1500
53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				64	
53 0.1840 50 0.0368 49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				52	0.0976
49 0.2520 38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 , 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				53	
38 0.2400 29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				50	0.0368
29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				49	0.2520
29 0.3253 30 0.0480 35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				38	0.2400
35 0.0736 36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				29	0.3253
36 0.0048 34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				30	0.0480
34 0.1016 32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 356 0.8560				35	0.0736
32 0.0080 33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				36	
33 0.0744 11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				34	0.1016
11 0.2258 299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				32	0.0080
299 0.1664 307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				33	0.0744
307 0.1520 308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				11	0.2258
308 0.0360 309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				299	0.1664
309 0.0016 6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560			-	307	0.1520
6 0.0400 355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				308	0.0360
355 0.5912 354 0.2776 356 0.8560				309	0.0016
354 0.2776 356 0.8560				6	0.0400
354 0.2776 356 0.8560				355	
356 0.8560					
1 0.0320				357	0.6320

(1)	(2)	·(3)	(4)	(5)
			358	0.4080
			359	0.3680
			360	0.0560
		(12) इटाहरा	127	0.4744
		7,333	126	0.0176
			128	0.1115
			120	0.0744
			116	0.1728
·			117	0.1820
			118	0.0820
			119	0.0800
	·		114	0.0144
			112	0.1680
	 		109	0.1680
			111	
				0.0475
			110	0.4460
			103	0.1320
	 		102	0.1840
	<u> </u>		100	0.0440
<u> </u>	 		101	0.0160
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		139	0.0320
			481	0.0552
			480	0.0564
,			479	0.0320
			482	0.0520
			483	0:1860
	<u> </u>		484	0.2800
			489	0.1360
	<u> </u>		470	0.2800
			471	0.0030
			469	0.3712
			468	0.0248
			467	0.1380
·			360	0.0124
		*	361	0.0308
			362	0.0120
	·		363	0.1472
	`		364	0.0184
			420	0.1962
		<u> </u>	419	0.0272
			421	0.2000
			418	0.1188
			411	0.3592
			410	0.0020
		:	412	0.0280
			408	0.2050
		·	407	0.1750
			398	0.0256
			406	0.3072
	,		405	0.0020
<u> </u>	 	\	404	0.0020
 	 		390	0.0020
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 390	0.2000

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	, ,		391	0.0050
	·		392	0.1040
			396	0.0396
			393	0.1936
			394	0.0470
			395	0.0130
		(13) काशी	1582	0.1490
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1581	0.0320
			1580	0.0688
			1522	0.0480
			1579/1596	0.2816
			1579	0.1280
	,		1579/1595	0.0030
			1578	0.2926
	·		1575	0.4640
			1576	0.0448
	,		1572	0.0320
			1565	0.6080
			1564	0.1152
			1563	0.0900
	•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1557	0.0030
			1555	0.0112
			1556	0.1612
			900	0.1584
			901	0.0462
		,	902	0.0500
			904	0.0260
			884	0.0748
			899	0.0704
			905	0.0032
	·		906	0.0008
			885	0.4160
			886	0.0144
			887	0.0160
			888	0:1920
			889	0.5760
			896	0.2000
			895	0.1725
			802	0.0800
			821	0.2720
			818	0.3360
			813	0.0025
			814	0.1920
			815	0.0108
			816	0.0480
			812	0.0160
			741	0.5120
			738	0.1200
			736	0.1600
			739	0.0030
			735	0.0200
			727	0.0040

भारत का राजपत्र : असाधारण

Q

(1) I	(2)	(3)	(4)	(5)
			734	0.3320
		-	733	0.0080
			732	0.4130
			695/1605	0.0240
			696	0.6085
			695	0.0400
			692	0.0240
			691	0.0407
			651	0.0400
			652	0.0080
			595	0.0970
			583	0.1120
			581	0.4425
		in a state of the	584	0.0520
			582	0.0056
			578	0.9950
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	577	0.0256
			576	0.0080
			575	0.1200
		de la companya de la	574	0.0050
			573	0.0608
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	572	0.0288
			571	0.1020
			570	0.0432
			567	0.0928
			568	0.0160
·		(14) शौलाना	246	0.2928
		(1-1) (3)(11-1)	247	0.1224
		(15) बहादुरपुर		
		(10) 4614(3)	467 465	0.0128 0.4800
 			464	0.4800
			359	0.0120
			316	0.0720
			315	0.0720
\ -	·		289	0.3268
			288	0.0256
 		<u> </u>	313	0.0256
 -			297	0.0160
		·	287	0.0720
 			285	0,3200
 			243	0,3200
			243	0.2400
 		<u> </u>	245	0.2360
 				
			283 251	0.0160 0.2560
 			251	0.2560
 				
F			250	0.0260
			249	0.1940
			248	0.6800
 			214	0.5000
 	-		213	0.0112
	t	· ·	210	0.2480

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			215	0.0184
			· 216	0.0400
			220	0.0676
			217	0.1352
		(16) अछारोड़ा	915	0.0048
			916	0.0032
			917	0.0080
			918	0.4150
			919	0.0072
			920	0.0144
			908	0.0160
<u> </u>	<u></u>	•	907	0.1008
			906	0.3680
			848	0.0488
			861	0.0480
			862	0.0040
ļl.			860	0.0448
			859	0.2880
			858	0.0104
<u></u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		857	0.0208
			855	0.1200
			856	0.2040
			849	0.4280
			846	0.0704
			847	0.0080
			886	0.0200
			885	0.0100
ļ			810	0.0144
			811	0.0780
<u> </u>	<u>.</u>		812	0.3100
			809	0.1236
			808	0.4120
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		589	0.1472
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		590	0.0080
	<u> </u>		588	0.0280
 			587	0.0096
ļļ	 		576	0.4304
			577	0.2850
 		 	813	0.0224
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		575	0.3328
 			578	0 0332
 			566	0.5304
			560	0.0256
	_		561	0.0072
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		562	0.0600
 		+	563	0.1680
 	····		559	0.0144
 			565	0.0200
 			557	0.1152
			558	0.0280
		<u> </u>	556	0.0240
L			555	0.0924

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		(17) अमीननगर उर्फ़ भूड़बराल	597	0.0480
	·	N	596	0.0100
	······································		590	0.1440
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		591	0.3828
			592	0.0396
			593	0.0080
			594	0.0032
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		589	0.0768
			588	0.3550
	-		583	0.1056
			582	0.0120
		<u> </u>	581	1.0480
	 		580	0.1036
			579	0.0080
		(18) बराल परतापुर	867	0.4484
		1	866	0.0720
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	864	0.0040
	·		863	0.0288
			861	0.0224
		 	862	0.0736
·			759	0.0032
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		758	0.0048
		 	757	0.0072
			721	0.0480
			722	0.0168
			723	0.0288
		 	724	0.0384
	,		725	0.0160
			726	0.0320
			728	0.0560
			734	0.1224
			736	0.0624
	 _		735	0.0720
			739	0.1360
			753	0.1452
		,	754	0.0600
		(19) कुण्डा	308	0.4060
-		1 7 7 3 1	349	0.0640
			347	0.0040
 		 	346	0.0025
 	·· ···		345	0.0256
 	<u> </u>	 	180	0.0230
 		 	344	0.0032
 		 	316	0.0028
 -	<u> </u>		309	0.0220
 			307	0.0144
 			306	0.0240
			305	0 0050
 			304	0.0020
 			303	0.0020
 			303	0.0020
			Plot	0.2620
		<u> </u>	1 100	V.2020

1 /4\	/ · · · · · //\		I (4) [(E)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
	 	<u> </u>	293	0.0120
	 		291	0.0048
	 		289	0.1344
	ļ		288	0.0768
<u> </u>	 		287	0.1196
	 -		285	0.0048
	 		262	0.0216
			267	0.0200
	<u> </u>		266	0.0100
			265	0.0020
			264	0.0712
			256	0.0476
			255	0.0532
			254	0.0872
			253	0.0108
	<u> </u>		252	0.0504
			232	0.0288
			213	0.0072
			214	0.0464
			216	0.2212
			212	0.0056
			211	0.0832
			204	0.1008
			205	0.0480
			206	0.0512
		(20) सुन्दरा उर्फ़ पुटा	470	0.1044
	<u> </u>	(50) 35 41. 03. 30.	478 477	0.1344
			477	0.0864
			475	0.0416
			474	0.0448 0.0576
			473	0.2880
	 		473	0.0360
			471	0.0320
	 		470	0.0560
			469	0.0400
	 		468	0.0400
	 		467	0.0380
			466	0.0380
	 		465	0.0920
}- 			464	0.1552
	 		463	0.0096
	 		462	
			457	0.0632
	 		456/485	0.0096
				0.2646
	<u> </u>		453/490	0.1190
	 		453	1.0450
	 		453/491	0.0396
	 		444	0.6744
	 		443	0.1196
	 		442	0.0160
	 		441	0.1140
	1		440	0.4440

(1)	(2)] (3)	(4)	(5)
			439	0.4320
			426	0.1440
	<u> </u>		427	0.0256
			428	0.1800
			425	0.0420
			423	0.7888
		(21) मोहकमपुर	417	0.0480
			416	0.0160
			415	0.5130
			413	0.0184
			411	0.3258
			412	0.1956
			400	1.3500
		ė:	399	0.4400
			398	0.0080
			396	0.0960
			395	0.0240
			397	0.0080
			394	0.0240
	•		393	0.0120
			392	0.0064
			383	0.0612
			384	0.0048
			382	0.0300
			. 381	0.2356
			387	0.1236
			380	0.2116
			379	0.0216
			378	0.0944
<u> </u>		1	377	0.3136
			375	0.0160
	<u> </u>		376	0.4320
 			374	0.0072
			373	0.1996
	<u></u>		372	0.0816
		(22) मलियाना	1376	0.0616
			1375	0.0837
	·		1323	0.0296
<u> </u>			1324	0.0880
	<u> </u>	 	1325	0.1320
		<u> </u>	1327	0.0036
<u> </u>		<u> </u>	1328	0.2560
<u> </u>			1332	0.0056
 		<u> </u>	1319	0.5312
 			1320	0.1446
			1321	0.0360
	·		1322	0.2920
			1215	0.0160
		<u> </u>	1116	0.0384
 		<u> </u>	1133	0.0210
		<u> </u>	1132	1.0180
			546	0.0064

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			545	0.0032
			544	0.0032
			540	0.0576
	<u> </u>		539	0.0040
		(23) खुर्रमपुर	213	0.0080
	<u> </u>	·	116	0.0024
ļ			117	0.0016
			105	0.0044
			104	0.0008
<u> </u>			106	0.0100
			118	0.0012
		(24)मेरठ कैन्ट	445	0.0816
			460	0.0840
Ĺ			449	0.5500
			432	0.0002
			358	0.9712
			459	0.0096
			255	1.8500
	(2)सरधना	(1) जटौली	1538	0.0032
			1537	0.0288
			1535	0.0320
			1534	0.0288
			1532	0.0336
			1530	0.0552
			1523	0.0200
			1522	0.0120
		·	1521	0.0200
			1520	0.1112
			1503	0.0432
			1504	0.0016
			1502	0.1144
			1498	0.0140
	1		1500	0.0400
			1501	0.0340
	 - 		1481	0.0100
	 		1480	0.0288
	 		1479	0.0160
	 -		1468	0:0240
-	 		1469	0.0032
	 	<u> </u>	1466	0.0552
	+		1464	0.0332
	 		1463	0.0112
	 			<u> </u>
L	<u> </u>	·	1453	0.0020

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			1452	0.0028
			1446	0.0224
			1445	0.0200
			1444	0.0160
			1443	0.0408
			1440	0.0280
			1441	0.0504
			1435	0.0564
			1433	0.0480
			1432	0.0264
		(2) मुकरमपुर पलहेड़ा	16	0.2496
		(3) पावली खास	1644	0.0400
			1636	0.0360
			1635	0.0120
	<u></u>		1634	0.0744
			1633	0.2540
			1615	0.4208
			1614	0.0684
	····	(4) सिवाया	81	0.0200
	·—	(1)	82	0.0752
			85	0.3472
	<u></u>		96	0.0504
			190	0.0240
			191	0.0120
			192	0.0120
		7	173	0.0448
			172	0.0828
- 			171	0.0592
			170	0.0072
			119	0.0168
			123	0.1128
			122	0.0012
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	. V	165	0.0136
			162	0.0136
			160	0.0254
			158	0.0600
			156	0.1912
			132	0.2704
	,		153	0.3054
			150	0.2764
			136	0.2020
	<u> </u>		139	0.0816
		+	140	0.1232

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
			145	0.1936
			146	0.2992
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		147	0.0168
			19	0.5400
		(5) दौराला	1276	0.0768
	·		1265	0.0124
			1275	0.3440
			1269	0.0002
			1268	0.0004
			1170	0.0080
			1278	0.1000
			1173	0.0240
			1153	0.0136
			1147	0.0840
	<u> </u>		1146	0.0500
			1140	0.0216
			1145	0.0080
			1144	0.0120
	-		1143	0.0480
			1142	0.0208
			42	0.1616
			43	0.0264
			40	0.0240
			38	0.0100
<u> </u>			37	0.0020
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·			36	0.0400
			23	0.0296
			35	0.0048
			34	0.0176
			33	0.0320
			32	0.0024
			30	0.0028
			29	0.0030
	T		28	0.0080
<u> </u>			613	0.0008
	 		608	0.0560
	 		609	0.0008
	 		605	0.0440
	 		604	0.0240
 	 		1279	0.0120
 	<u> </u>		1280	0.0752
 			1281	0.0020
-	 		1289	0.0090

भाग II---खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

1º8 3(11)]		भारत का राजपत्र : असाधारण		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
		•	1287	0.0080
, :			1286	0.4532
		(6) मटौर	474	0.2304
			475	0.0120
			476	0.3840
			477	0.0896
			480	0.0476
			478	0.0720
			479	0.0280
			484	0.0680
			485	0.0040
			502	0.0040
<u>.</u>			696	0.0560
			607	0.0008
		The second secon	608	0.0008
			610	0.0064
			611	0.0024
			745	0.0016
		<u></u>	766	0.0400
		(7) वालीदपुर	118	0.2960
			117	0.0064
			114	0.0004
	27 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		113	0.0144
		- Commence of the Commence of	107	0.0008
	-	,	106	0.0112
*			105	0.0040

31 [फा. सं. 2010/एलएमएल/12/4-ईस्टर्न कॉरीडोर]

0.1040

जगदीप राय, कार्यकारी निदेशक (भूमि एवं सुख-सुविधाएं-1)

MINISTRY OF RAILWAYS

(RAILWAY BOARD)

NOTIFICATION

New Delhi, the 21st April, 2010

S.O. 923(E).—In exercise of the powers conferred by clause (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which has given in the Schedule annexed hereto, is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of special railway projects, eastern dedicated freight corridor, in the District of Meerut in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may, within thirty days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20D of the said Act;

Every such objection shall be made to the competent authority, namely, Additional District Magistrate, (Land Acquisition), Joint Organisation, Meerut, Uttar Pradesh in writing and shall set out the grounds thereof, and the competent authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by legal practitioner and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the competent authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections;

Any order made by the competent authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final:

The land plans and other details of the land covered under this notification are available, and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the competent authority.

SCHEDULE

Brief description of the land to be acquired with or without structure falling

within the District of Meerut for the Special Railway Project Eastern Dedicated

Freight Corridor in the State of Uttar Pradesh.

Sr. No.	Name of the taluka	Name of the Village	Survey Number	Area in Hectares
1	2	3	4	5
	(1) Sadar	(1) Kaili	902	0.2196
			903	0.2100
			929	0.6862
			930	0.1280
			891	0.5216
			888	0.0416
			889	0.0080
			887	0.3292
		•	886	0.0340
			873	0.3080
			872	0.5812
			865	0.2280
			866	0.0080
			867	0.0091
			864	0.7404
_			863	0.0304
			. 862	0.0240
			858	0.0112
			857	0.6642
			856	0.0040
			855	0.0800
			845	0.2960
			846	0.0800
			844	0.0048
			843	0.1208
			842	0.0160
			835	0.0128

	,		834	0.0040
		,	697	0.0800
			696	0.0080
*			695	0.0040
	. /		694	0.1960
			693	0.2176
			692	0.2016
			691	0.1088
			690	0.0096
			488	0.0800
			689	0.2784
		(2) Panchi	781	0.0088
	<u> </u>	(2) Pancili	780	0.0048
	`			
		, -	776	0.7112
			774	0.0288
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			743	0.0080
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		732	0.2688
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		731	0.1652
			720	0.1076
			719	0.2972
<u> </u>			718	0.0064
			712	0.1176
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	710	0.1872
			525	0.0080
			526	0.0032
		•	530	0.1248
		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	531	0.1008
			542	0.0636
			543	0.1294
			545	0.2464
		(3) Sethuaa	176	0.0032
· <u>-</u>			181	0.1000
			180	0.0360
			75	0.0064
			74	0.1760
			73	0.0072
			70	0.0032
			69	0.0648
			68	0.3012
		<u> </u>	52	0.0095
			51	0.0576
			54	0.0352
			50	0.0800
			45	0.4048
		(4) Kharkhoda	1081	0.2496
			1126	0.1752
Г .	1		1127	0.3680

1083 1087	
1087	0.0064
	0.0072
1086	0.0032
1085	0.0064
1084	0.0816
1110	0.0064
1124	0.2456
1125	0.1696
1122	0.0080
1120	0.0720
1119	0.1792
1117	0.0768
1014	0.0096
1007	0.2560
1008	0.0176
1009	0.0080
1006	0.3358
1005	0.0020
1005	0.0020
1003	0.0080
1003	0.0682
1128	
	0.3840
1129	0.1940
1130	0.1960
265	0.0320
264	0.0240
263	0.0192
262	0.0080
260	0.0016 0.1152
261	0.0864
1 14611 1	0.0032
259	0.0168
256	0.2012
256 255	0.2912
256 255 (5) Khandawali 694	0.0352
256 255 (5) Khandawali 694 691	0.0352 0.0900
256 255 (5) Khandawali 694 691 114	0.0352 0.0900 0.0268
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113 112	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848 0.0784
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113 112 115	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848 0.0784 0.0128
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113 112 115 112/924	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848 0.0784 0.0128 0.0192
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113 112 115 112/924 116	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848 0.0784 0.0128 0.0192 0.0040
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113 112 115 112/924 116 117	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848 0.0784 0.0128 0.0192 0.0040 0.0016
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113 112 115 112/924 116 117	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848 0.0784 0.0128 0.0192 0.0040 0.0016 0.0032
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113 112 115 112/924 116 117	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848 0.0784 0.0128 0.0192 0.0040 0.0016
256 255 (5) Khandawali 694 691 114 113 112 115 112/924 116 117 118 61	0.0352 0.0900 0.0268 0.1848 0.0784 0.0128 0.0192 0.0040 0.0016 0.0032 0.0540

			55	0.4268
			10	0.0200
		<u></u>	7	0.2982
	,	-	6	0.2646
		1	4	0.2048
		(6) Dhanota	175	0.2090
			171	0.0160
			172	0.0048
		, , ,	173 .	0.2160
			174	0.2320
	:	<u> </u>	169	0.0040
			168	0.0932
	 		167	0.1026
			166	0.1020
			165	0.2533
			164	0.0344
·		(7) Yusfabad	129	0.0366
		(/) rustabad		<u> </u>
		(0) Obanda	130	0.1520
		(8) Chandsara	453	0.0096
 .		F	452	0.0296
	<u> </u>	<u> </u>	409	0.0012
	ļ		408	0.0048
	<u></u>	<u> </u>	318	0.0408
			316	0.0008
			315	0.0120
			314	0.0152
			313	0.0008
			302	0.0080
		<u> </u>	299	0:0008
			90	0.0004
,	•		89	0.1184
		<u> </u>	86	0.1440
			86/673	0.0112
	. •		85	0.2256
			83	0.0064
			84	0.4000
			79	0.5100
	′		28	0.0160
		1	38	0.3800
			39	0.0080
			40	0.3216
	1		33	0.0132
				0.0160
	· · · · · ·		41	0.1352
	1		42	0.3600
	-	<u> </u>	31	0.0160
	1		18	0.0400
	1		17	0.2560
	`		16	0.0720
		<u> </u>	101	0.0720
	 		101/667	0.1920
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 			
		<u> </u>	102	0.2880
	1	(9) Ajijpur	35	0.5200

		1
	36	0.3620
	- 60	0.1008
	59	0.0200
	57	0.3080
` I	56	0.1560
	67	0.0240
	68	0.3832
	155	0.0144
	156	0.0480
	154	0.0200
	153	0.3760
	152	0.0072
	151	0.0322
	128	0.0286
	150	0.0784
	149	0.2180
	130	0.0080
	131	0.0112
	147	0.0200
	148	0.0120
	142	0.1520
	141	0.0392
	140	0.2400
	139	0.1860
	137	0.0056
	138	0.0064
	136	0.0240
	194	0.1312
	195	0.2760
	190	0.0104
	208	0.0208
	211	0.0640
	206	0.1584
	205	0.2864
	201	0.0572
	205/244	0.0200
	203	0.0600
	202	0.2160
	204	0.0600
(10) Gagol	1423	0.0072
	1422	0.1548
	1471	0.5120
(11) Khera Balrampur	76	0.0144
	74	0.1760
	73	0.0032
	72	0.3078
	71	0.4280
	70	0.0320
	93	0.0032
	67	0.4508
	66	0.1220
	66/642	0.1672
	65	0.1500
	64	0.1560
		

			53 50 49 38 29 30 35 36 34	0.0976 0.1840 0.0368 0.2520 0.2400 0.3253 0.0480 0.0736 0.0048
			49 38 29 30 35 36 34	0.0368 0.2520 0.2400 0.3253 0.0480 0.0736 0.0048
			49 38 29 30 35 36 34	0.2520 0.2400 0.3253 0.0480 0.0736 0.0048
			38 29 30 35 36 34	0.2400 0.3253 0.0480 0.0736 0.0048
			29 30 35 36 34	0.3253 0.0480 0.0736 0.0048
			30 35 36 34	0.0480 0.0736 0.0048
			36 34	0.0736 0.0048
			34	
				0.1016
			32	0.0080
			33	0.0744
			11	0.2258
		,	299	0.1664
			307	0.1520
	;		308	0.0360
			309	0.0016
			6	0.0400
			355	0.5912
			354	0.2776
	7	 	356	0.8560
			357	0.6320
			358	0.4080
			359	0.3680
			360	0.0560
٥		(12) Itahara	127	0.4744
· -			126	0.0176
			128	0.1115
			120	0.0744
			116	0.1728
			117	0.1820
			118	0.0820
			119	0.0800
			114	0.0144
			112	0.1680
			109	0.0420
			111	0.0475
			110	0.4460
			103	0.1320
			102	0.1840
			100	0.0440
			101	0.0160
	· _		139	0.0320
			481	0.0552
			480	0.0564
			479	0.0320
			482	0.0520
			483	0.1860
			484	0.2800
			489	0.1360
			470	0.2800
			471 1	0.0030
		i e	1	1 0.0000

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
1	467	0.1380
	360	0.0124
	361	0.0308
	362	0.0120
	363	0.1472
	364	0.0184
	420	0.1962
	419	0.0272
	421	0.2000
	418	0.1188
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	411	0.3592
	410	0.0020
	412	0.0280
	408	0.2050
	407	0.2050
	398	0.0256
	406	0.3072
	405	0.0020
	404	0.0020
	390	0.2080
	391	0.0050
	392	0.1040
	396	0.0396
	393	0.1936
	394	0.0470
	395	0.0130
(13) Kashi	1582	0.1490
	1581	0.0320
	1580	0.0688
	1522	0.0480
	1579/1596	0.2818
	1579	0.1280
	1579/1595	0.0030
	1578	0.2926
	1575	0.4640
	1576	0.0448 -
	1572	0.0320
	1565	0.6080
	1564	0.1152
	1563	0.0900
	1557	0.0030
	1555	0.0112
	1556	0.1612
	900	0.1584
	901	0.0462
	902	0.0500
	904	. 0.0260
	884	0.0748
	899	0.0704
	905	0.0032
	906	0.0032
	885	0.4160
	886	0.4100
	887	0.0144
	1 001	0.0100

[भाग II—खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

			888	0.1920
			889	0.5760
		·	896	0.2000
			895	0.1725
	·		802	0.0800
			821	0.2720
	<u> </u>		818	0.3360
			813	0.0025
			814	0.1920
			815	0.0108
	 	<u></u>	816	0.0480
···			812	0.0160
			741	0.5120
<u> </u>	 			
			738	0.1200
	<u> </u>		736	0.1600
			739	0.0030
			735	0.0200
		·	727	0.0040
			734	0.3320
			733	0.0080
	·		732	0.4130
	T		695/1605	0.0240
			696	0.6085
			695	0.0400
			692	0.0240
			691	0.0407
	 	· 	651	0.0400
	 		652	0.0080
	 		595	0.0970
<u> </u>			583	0.1120
	 		581	0.4425
	 	<u> </u>	584	0.0520
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			582	0.0056
	 		578	0.9950
	<u> </u>		577	0.0256
	<u> </u>		576	0.0080
 .		2 t 1	575	0.1200
	<u> </u>	<u> </u>	574	0.0050
	1		573	0.0608
•			572	0.0288
			571	0.1020
·———			570	0.0432
			567	0.0928
			568	0.0160
		(14) Solana	246	0.2928
			247	0.1224
		(15) Bahadurpur	467	0.0128
		<u> </u>	465	0.4800
·	 -		464	0.0120
			359	0.0160
·	-{		316	0.0720
	_		315	
		•	J 315	0.0980
	 		289	0.3268

15124I/10-4 200

		[LAKI
	313	0.0180
	297	0.0160
	287	0.0720
	285	0.3200
	243	0.2400
	244	0.2560
	245	0.0160
	283	0.0160
	251	0.2560
	252	0.1376
	250	0.0260
	249	0.1940
	248	0.6800
	214	0.5000
	213	0.0112
	210	0.2480
	215	0.2480
	216	0.0400
	220	
	217	0.0676
//CV Ashbada		0.1352
(16) Achhroda	915	0.0048
	916	0.0032
	917	0.0080
	918	0.4150
	919	0.0072
	920	0.0144
	908	0.0160
	907	0.1008
	906	0.3680
	848	0.0488
	861	0.0480
	862	0.0040
		1 N N///O
	860	0.0448
	859	0.2880
	859 858	0.2880 0.0104
	859 858 857	0.2880 0.0104 0.0208
	859 858 857 855	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200
	859 858 857 855 856	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040
	859 858 857 855 856 849	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280
	859 858 857 855 856 849 846	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704
	859 858 857 855 856 849 846 847	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080
	859 858 857 855 856 849 846 847 886	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144 0.0780
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810 811	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144 0.0780 0.3100
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810 811 812 809	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144 0.0780 0.3100 0.1236
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810 811 812 809 808	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144 0.0780 0.3100 0.1236 0.4120
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810 811 812 809	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144 0.0780 0.3100 0.1236
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810 811 812 809 808 589 590	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144 0.0780 0.3100 0.1236 0.4120
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810 811 812 809 808 589	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144 0.0780 0.3100 0.1236 0.4120 0.1472
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810 811 812 809 808 589 590	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0200 0.0100 0.0144 0.0780 0.3100 0.1236 0.4120 0.1472 0.0080
	859 858 857 855 856 849 846 847 886 885 810 811 812 809 808 589 590 588	0.2880 0.0104 0.0208 0.1200 0.2040 0.4280 0.0704 0.0080 0.0100 0.0144 0.0780 0.3100 0.1236 0.4120 0.1472 0.0080 0.0280

[भाग II- खण्ड 3(ii)]

भारत का राजपत्र : असाधारण

- 5(11)1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
			813	0.0224
			575	0.3328
-			578	0.0332
			566	0.5304
			560	0.0256
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	561	0.0072
			562	0.0600
·			563	0.1680
			559	0.0144
			565	0.0200
		<u> </u>	557	0.1152
			558	0.0280
			556	0.0240
			555	0.0924
		(17) Aminagar Alias		
	· ·	Bhoodbaral	597	0.0480
			596	0.0100
		: <u>-</u>	590	0.1440
			590	0.3628
			592	0.0396
			593	0.0080
			593	0.0032
	<u> </u>		589	0.0032
				0.3550
			588	0.3350
			583	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	582	0.0120
			581	1.0480
•			580	0.1036
,			579	0.0080
		(18) Barai Partapur	867	0.4484
		<u> </u>	866	0.0720
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		864	0.0040
			863	0.0288
			861	0.0224
	ļ		862	0.0736
			759	0.0032
**		<u> </u>	758	0.0048
	ļ		757	0.0072
			721	0.0480
			722	0.0168
	 	<u> </u>	723	0.0288
			724	0.0384
			725	0.0160
			726	0.0320
	·		728	0.0560
			734	0.1224
			736	0.0624
			735	0.0720
			739	0.1360
			753	0.1452
			754	0.0600
		(19) Kunda	308	0.4060
			349	0.0640
			347	0.0040
			•	•

l I		1	346	0.0025
	~ 	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	345	0.0256
			180	0.0032
			344	0.0040
 			316	0.0028
			309	0.0220
<u> </u>			307	0.0220
}	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
1			306	0.0240
<u> </u>			305	0.0050
 		····	304	0.0020
<u> </u>			303	0.0020
<u> </u>			302	0.0020
\vdash			Plot	0.2620
<u> </u>	724-0	·	293	0.0120
			291	0.0048
			289	0.1344
		•	288	0.0768
			287	0.1196
			285	0.0048
			262	0.0216
			267	0.0200
			266	0.0100
			265	0.0020
			264	0.0712
			256	0.0476
<u> </u>			255	0.0532
			254	0.0872
	1.0		253	0.0108
 			252	0.0504
1			232	0.0288
	******		213	0.0072
			214	0.0464
			216	0.2212
1			212	0.0056
 			211	0.0832
 			204	0.0032
——				
1			205	0.0480
	<u> </u>	(20) C	206	0.0512
		(20) Sundra Alias Putha	478	0.1344
<u></u>	-		477	0.0864
			476	0.0416
			475	0.0448
		· · ·	474	0.0576
			473	0.2880
<u> </u>			472	0.0360
			471	0.0320
			470	0.0560
	•		469	0.0400
		,	468	0.0140
		•	467	0.0380
			466	0.0920
			465	0.1552
			464	0.0096
			463	0.2880
_				

		462	0.0632
		457	0.0096
		456/485	0.2646
		453/490	0.1190
		453	1.0450
	 	453/491	0.0396
		444	0.6744
	 	443	0.1196
		442	0.0160
	<u> </u>	441	0.1140
		440	0.1140
		439	
			0.4320
<u> </u>		426	0.1440
		427	0.0256
		428	0.1800
		425	0.0420
		423	0.7888
 	(21) Mohakampur	417	0.0480`
		416	0.0160
	<u> </u>	415	0.5130
		413	0.0184
		411	0.3256
		412	0.1956
, ,		400	1.3500
		399	0.4400
		398	0.0080
		396	0.0960
		395	0.0240
		397	0.0080
		394	0.0240
		393	0.0120
		392	0.0064
		383	0.0612
		384	0.0048
V		382	0.0300
		381	0.2356
		387	0.1236
7		380	0.2116
		379	0.0216
		378	0.0944
	 	377	0.3136
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	375	0.0160
		376	0.4320
		374	0.4320
	<u> </u>	373	0.0072
		373	0.1996
	(22) Malinana	1376	
	(22) Maliyana		0.0616
		1375	0.0837
		1323	0.0296
	 	1324	0.0880
	 	1325	0.1320
<u> </u>	 	1327	0.0036
	<u> </u>	1328	0.2560
<u> </u>	<u> </u>	1332	0.0056

			1319	0.5312
			1320	0.1446
•			1321 -	0.0360
		<u> </u>	1322	0.2920
			1215	0.0160
			1116	0.0384
			1133	0.0210 1.0180
			1132 546	0.0064
		<u> </u>	545	0.0004
			544	0.0032
		<u> </u>	540	0.0576
			539	0.0040
		(23) Khurampur	213	0.0080
		(25) Kildrampui	116	0.0024
			117	0.0016
		•	105	0.0044
			104	0.0008
			106	0.0100
			118	0.0012
		(24) Meerut cantt.	445	0.0816
			460	0.0840
			449	0.5500
			432	0.0002
			358	0.9712
			459	0.0096
			255	1.8500
	(2) Sardhana	(1) Jatauli	1538	0.0032
			1537	0.0288
			1535	0.0320
			1534 .	0.0288
			1532	0.0336
			1530	0.0552
			1523	0.0200
<u> </u>			1522	0.0120
			1521	0.0200
			1520	0.1112
			1503	0.0432
			1504	0.0016
			1502	0.1144
			1498	0.0140
-			1500	0.0400
			1501	0.0340
	1			
			1481	0.0100
			1481 1480 1479	0.0100 0.0288 0.0160

			1468 1469 1466 1464 1463	0.0240 0.0032 0.0552 0.0112
			1466 1464	0.0552 0.0112
			1464	0.0112
			1462	
			1405 1	0.0040
			1453	0.0020
			1452	0.0028
i i			1446	0.0224
			1445	0.0224
			1444	0.0200
			1443	0.0100
				0.0408
			1440 ~	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1441	0.0504
			1435	0.0564
			1433	0.0480
			1432	0.0264
,		(2) MukarabpurPalahera	16	0.2496
		(3) Pabli Khas	1644	0.0400
			1636	0.0360
			1635	0.0120
			1634	0.0744
			1633	0.2540
			1615	0.4208
			1614	0.0684
		(4) Sivaya	81	0.0200
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		82	0.0752
			85	0.3472
	<u> </u>		96	0.0504
			190	0.0240
			191	0.0120
			192	0.0120
			173	0.0448
			172	0.0828
	.		171	0.0592
	-		170	0.0072
			119	0.0168
			123	0.1128
			122	0.0012
1	·,	<u> </u>	165	0.0136
			162	0.0136
			160	0.0254
			160 158	0.0254 0.0600
			158	0.0600

			150	0.2764
			136	0.2020
_			139	0.0816
			140	0.1232
			145	0.1936
	V - 1		146	0.2992
			147	0.0168
			19	0.5400
		(5) Daurala	1276	0.0768
			1265	0.0124
			1275	0.3440
		<u> </u>	1269	0.0002
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1268	0.0004
			1170	0.0080
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1278	0.1000
			1173	0.0240
			1153	0.0136
			1147	0.0840
			1146	0.0500
			1140	0.0300
			1145	0.0210
			1144	0.0080
		-	1143	
		4		0.0480
•			1142	0.0208
			42	0.1616
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		43	0.0264
			40	0.0240
	·		38	0.0100
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			37	0.0020
			36	0.0400
			- 23	0.0296
			35	0.0048
<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			34	0.0176
			33	0.0320
			32	0.0024
			30	0.0028
		:	29	0.0030
			28	0.0080
			613	0.0008
			608	0.0560
			609	0.0008
			605	0.0440
			604	0.0240
			1279	0.0120
	<u> </u>		1280	0.0752
			1281	0.0020
L	1	1	10'	1 3,0020

	<u>L</u>		1289	0.0090
			1287	0.0080
			1286	0.4532
		(6)Mator	474	0.2304
			475	0.0120
			476	0.3840
			477	0.0896
			480	0.0476
			478	0.0720
			479	0.0280
			484	0.0680
<u></u>			485	0.0040
			502	0.0040
			696	0.0560
			607	0.0008
	·		608	0.0008
			610	0.0064
			611	0.0024
			745	0.0016
			766	0.0400
		(7)Walidpur	118	0.2960
			117	0.0064
			114	0.0004
			113	0.0144
			107	0.0008
· ·	'		106	0.0112
<u> </u>	_		105	0.0040
L		· ·	31	0.1040

[F. No. 2010/LML/12/4-Eastern Corridor]

JAGDIP RAI, Executive Director (Land and Amenities-1)